

### Legende

#### Entwicklungsziele

##### Funktionselemente

- Strahlursprung
- Höherwertiger Trittstein
- Aufwertungsstrahlweg
- Durchgangsstrahlweg
- Degradationsstrecke

##### Handlungsbedarf

- erhalten
- entwickeln
- umgestalten

##### Flächenbedarf

- Territorium BRD

#### Gliederung Planungsraum und Abschnittsbildung

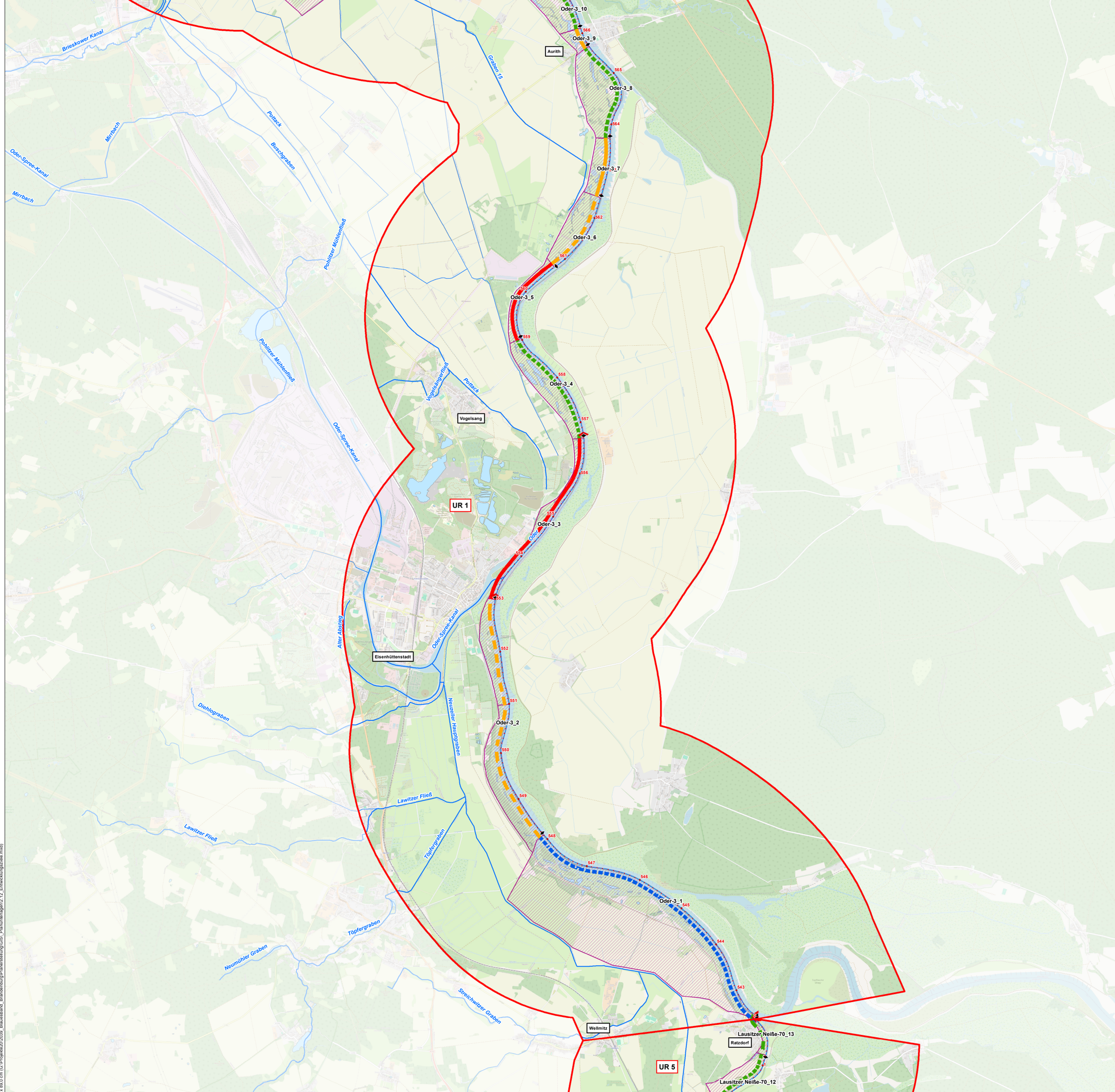
- Planungsabschnitte (Abschnitts-ID)
- Planungsbereiche (PB) - entspricht den Projekten
- Untersuchungsräume (UR)

#### Gewässernetz

- Gewässernetz mit Kilometrierung im Land Brandenburg
- Standgewässer / Seen im Land Brandenburg
- Gewässer-km (nachrichtliche Übernahme WMS-Dienst der Landesvermessung und Geoinformation Brandenburg)

#### WRRL

- Berichtspflichtige Fließgewässerkörper (Stand 2021)
- Berichtspflichtige Seewässerkörper (Stand 2021)

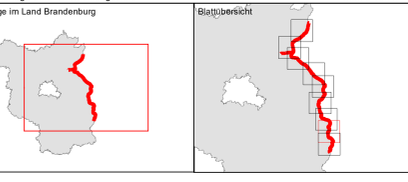


109,0 x 89,0 cm (G:\Projekte\2020\39\_BlauesBand\_Brandenburg\Planerstellung\GIS\_Planunterlagen\2\_12\_Entwicklungsziele.mxd)

**stowasserplan**  
 Landschaftsarchitektur | Ingenieurbüro  
 Stowasserplan GmbH & Co. KG  
 Hauptstraße 47 | Telefon: 0351/3230480  
 01445 Radebeul | Telefax: 0351/3230485

**LAND BRANDENBURG**  
 Landesamt für Umwelt Brandenburg

\*Pilotvorhaben Machbarkeitsstudie Blaues Band. Bereitstellung fachlicher Grundlagen und Identifizierung von förderfähigen Maßnahmenvorschlägen für die ökologische Entwicklung der Wasserstraßen im Land Brandenburg\*  
 Unterlage 2.12: Entwicklungsziele Blatt 2 von 9



Maßstab: M 1 : 25.000  
 Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geoinformation Brandenburg  
 Nutzung der Geodaten Nr. 33X  
 Topographische Karte 1 : 25.000/Normalausgabe, Bezugssystem: ETRS 89  
 Brandenburg Landesamt für Umwelt, Abteilung Wasserwirtschaft 2  
 Stand: 22.10.2024  
 Kartographie: GIS-Zentrale Potsdam: XXXX